



**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO**  
**CENTOLLA**  
**RELACIONES MORFOMÉTRICAS Y FACTOR DE CONVERSIÓN**

BUQUE: *Talísmán*

MAREA: 247/14

FECHA: 15/11/2014

LANCE: 14

**NOTA:**

- Los pesos deben expresarse en Kg, con dos o tres decimales según la precisión de la balanza utilizada
- El largo debe expresarse en milímetros

RELACIONES MORFOMÉTRICAS									
Nº	Largo Caparazón	Peso Total	Secc.	MEDIDAS DE LAS PATAS					
				DERECHA			IZQUIERDA		
				Pata 1	Pata 2	Pata 3	Pata 1	Pata 2	Pata 3
1	131	1,580	Mero	135	145	139	133	145	135
			P. Ent.	254	276	275	260	277	260
2	124	1,370	Mero	131	146	132	131	143	138
			P. Ent.	255	277	270	255	279	270
3	118	1,150	Mero	120	132	126	117	125	123
			P. Ent.	231	250	245	229	248	245
4	121	1,300	Mero	130	142	136	120	135	121
			P. Ent.	251	270	267	228	269	242
5	125	1,230	Mero	127	141	133	127	132	129
			P. Ent.	250	272	264	252	268	266
6	126	1,520	Mero	141	152	142	145	150	143
			P. Ent.	263	285	272	265	286	278
7	114	0,860	Mero	108	118	110	111	92	107
			P. Ent.	211	223	222	205	177	0
8	134	1,870	Mero	155	165	159	147	160	151
			P. Ent.	292	318	309	291	312	307
9	120	1,230	Mero	118	126	120	116	112	120
			P. Ent.	219	237	224	218	225	230
10	129	1,410	Mero	130	142	138	131	140	136
			P. Ent.	258	285	274	258	277	280
TOTAL:		a=							

FACTOR DE CONVERSIÓN						
CLUSTERS PROCESADOS	Pinza Chica		Pinza Grande		TOTAL	
	Peso total	FC Parcial	Peso total	FC Parcial	Peso	Factor
Crudos	b= 3,980	a/b=	f= 4,8	a/f=	b+f=	a/(b+f)=
Cocidos	c= 3,63	a/c=	g= 4,05	a/g=	c+g=	a/(c+g)=
Congelados	d= 3,59	a/d=	h= 4,22	a/h=	d+h=	a/(d+h)=
Descongelados	e= 3,26	a/e=	i= 3,88	a/i=	e+i=	a/(e+i)=

Factor para cálculo de captura	a/(d+h)=
--------------------------------	----------

Factor final	a/(e+i)=
--------------	----------

**NOTA:** Los cálculos de Factor de Conversión pueden realizarse automáticamente registrando los valores básicos en la correspondiente planilla de Excel. Los resultados deben ser copiados luego a ésta planilla.

**Observaciones:** .....